

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/6

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 03 марта 2023 года № 8/6, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 27 января 2023 года исх. № 10-226 (от 30 января 2023 года вх. № 48-292) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

**утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей АО «Газпром газораспределение Липецк» в соответствии с картами (планами):**

1. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, село Шовское, улица Большак, к ж.д. № 8, кв. 1.

2. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 41 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Большеизбищенский сельсовет, село Мокрое, улица Сельская, к жилому дому № 15.

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 53 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, село Черепянь, улица Центральная, к жилому дому б/н.

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, д. Сибильда, ул. Сибильдовская, к ж.д. № б/н.

5. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Куйманский сельсовет, с. Павелка, ул. Городок, к ж.д. 19-1.

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с. Большое Попово, ул. Березовая, к ж.д. № 24.

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, городское поселение город Лебединь, город Лебединь, улица Полевая, к жилому дому б/н.

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, сельское поселение Ольховский сельсовет, с. Романово, ул. Донская 1-я, к ж.д. № 52 А.

9. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, с. Волотово, ул. Удалив, к ж.д. № 52.

10. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, городское поселение город Лебединь, город Лебединь, улица Липецкая, к жилому дому 5.

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 106 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, городское поселение город Лебединь, город Лебединь, улица Беговая, к жилому дому № 1 Б.

12. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Куйманский сельсовет, село Куймань, улица Липецкая, к жилому дому № 36.

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Докторовский сельсовет, с. Докторово, ул. Александровка, к ж.д. б/н.

14. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, село Шовское, улица Бутырки, к ж.д. № 20 А.

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, городское поселение город Лебединь, город Лебединь, улица Рождественская, к жилому дому № б/н.



16. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Покрово-Казацкий сельсовет, слобода Покрово-Казацкая, улица Заречье, к жилому дому 81.

17. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Троекуровский сельсовет, с. Троекурово, ул. Советская, к ж.д. № 89.

18. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 53 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул. Беговая, к ж.д. № 47.

19. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Вязовский сельсовет, с. Вязово, ул. Центральная, к ж.д. № 75.

20. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, с. Волотово, ул. Центральная, к ж.д. № 1.

21. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 55 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Куйманский сельсовет, с. Куймань, ул. Молодежная, к ж.д. № 22.

22. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с. Михайловка, ул. Центральная, к ж.д. № 31.

23. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. № 32/1.

24. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, сельское поселение Кузнецкий сельсовет, с. Старое Ракитино, пер. Самарин, к ж.д. № 11 а.

25. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, сельское поселение Покрово-Казацкий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. № 12, кв. 1.

26. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский район, сельское поселение Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Садовая, к ж.д. № 45.

27. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 50 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Куйманский сельсовет, с. Куймань, ул. Боринская, к ж.д. 13.

28. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Лебединский муниципальный район, сельское поселение Троекуровский сельсовет, с. Троекурово Второе, к ж.д. 78 а.

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул. Полевая, к ж.д. 6.

30. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, с. Волотово, ул. Киршань, к ж.д. № 30.

31. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 152 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Агрономовский сельсовет, п. свх Агроном, ул. Мичурина, к ж.д. 33 а.

32. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Покрово-Казачий сельсовет, сл. Покрово-Инвалидная, ул. Гришина, к ж.д. № б/н.

33. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Куликовский сельсовет, деревня Дубровка, улица Садовая, к ж.д. № 47.

34. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 29 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, городское поселение город Лебединь, город Лебединь, улица Беговая, к жилому дому № 11.

35. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 55 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, городское поселение город Лебединь, город Лебединь, улица Беговая, к жилому дому № б/н.

36. Газопровод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Ольховский сельсовет, село Новое Ракитино, улица Центральная, к д. между ж.д. № 118 и ж.д. № 120.

37. Газопровод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, городское поселение город Лебединь, город Лебединь, улица Лермонтова, к ж.д. № 35А.

Начальник управления

М.В. Боев





**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, село Шовское, улица Большак, к ж.д. №8, кв.1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Шовский, село Шовское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466821.70	1313224.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	466823.31	1313228.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	466803.52	1313236.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	466801.91	1313233.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	466821.70	1313224.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :150 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.1001 - ЗОУИТ
- 48:11:1260128 - Номер кадастрового квартала
- :5 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись *Эмант-Татарнинова А.Н.*



Дата " 26 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 41м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Большеизбищенский сельсовет, село Мокрое, улица Сельская, к жилому дому № 15**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебединский, сельсовет Большеизбищенский, село Мокрое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	171 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451702.44	1312657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	451703.71	1312661.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	451686.75	1312666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	451661.07	1312667.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	451660.99	1312663.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	451686.07	1312662.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	451702.44	1312657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

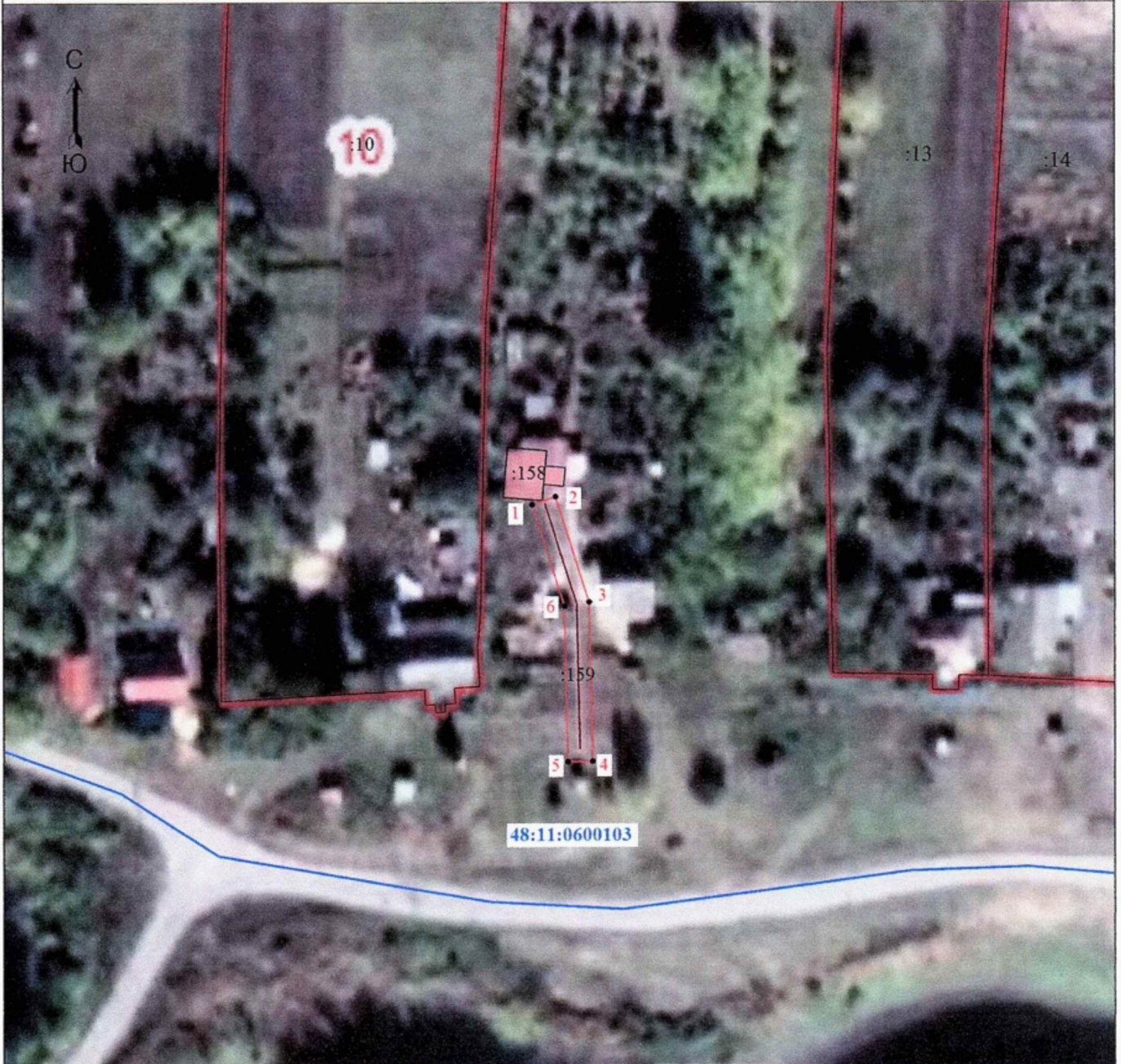
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :159 - Кадастровый номер сооружения
- (red line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 48:11:0600103 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись *Этаф-Этафинова*



Дата " 24 " 12 2012 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, подписавшего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 53м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, село Черепянь, улица Центральная, к жилому дому б/н**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебединский, сельсовет Волотовский, село Черепянь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	226 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458647.92	1291481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	458659.98	1291497.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	458659.62	1291501.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	458669.09	1291514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	458679.38	1291527.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	458676.28	1291530.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	458665.87	1291517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	458655.50	1291502.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	458655.84	1291498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	458644.74	1291484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	458647.92	1291481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :6 - Кадастровый номер земельного участка
- :123 - Кадастровый номер сооружения
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:0790110 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.534 - ЗОУИТ

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 19 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, д. Сибильда, ул. Сибильдовская, к ж.д. № б/н**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Агрономовский, деревня Сибильда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	469480.43	1281542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	469489.37	1281551.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	469486.46	1281554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	469477.52	1281545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	469480.43	1281542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :127 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11.2.1218 - ЗОУИТ
- 48:11:0560103 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарянова*



Дата " 19 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Куйманский сельсовет, с. Павелка, ул. Городок, к ж.д. 19-1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Куйманский, село Павелка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453329.50	1305065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	453332.30	1305074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	453328.50	1305075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	453325.70	1305067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	453329.50	1305065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

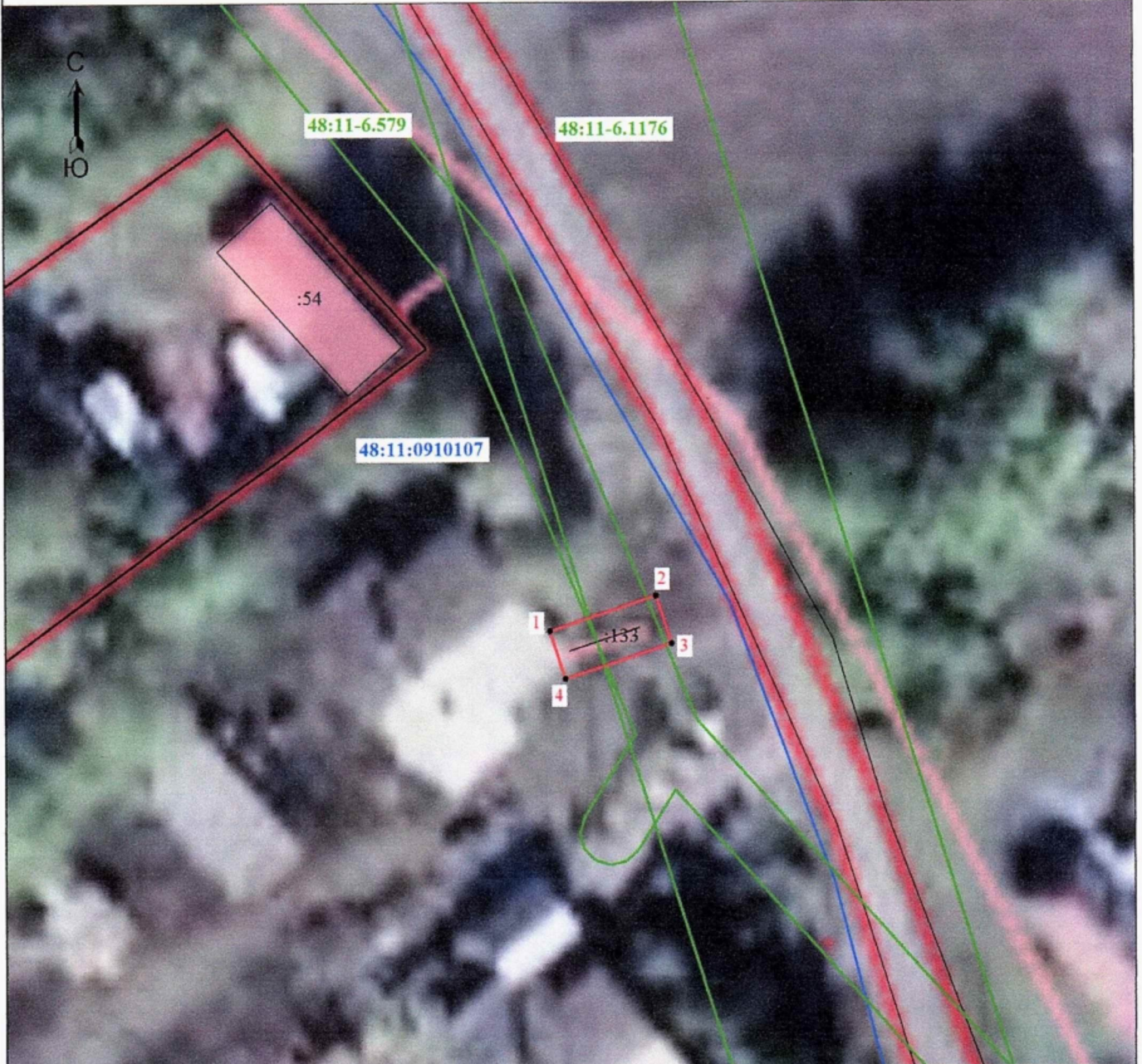
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :133 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:0910107 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.579 - ЗОУИТ

Подпись Эманс Татарипова



Дата " 19 " 12 2022г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, с. Большое Попово, ул. Березовая, к ж.д. № 24**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебединский, сельсовет Большепоповский, село Большое Попово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	128 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452879.15	1288881.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	452879.53	1288885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	452855.53	1288887.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	452855.70	1288891.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	452851.71	1288891.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	452851.35	1288884.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	452875.21	1288882.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	452879.15	1288881.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :14 - Кадастровый номер земельного участка
- :136 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:1470601 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.1112 - ЗОУИТ

Подпись Татьяна Татаринова



Дата " 19 " 11 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь, улица Полевая, к жилому дому б/н**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, город Лебедянь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464125.04	1291521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	464117.04	1291541.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	464113.34	1291539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464121.34	1291520.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464125.04	1291521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :130 - Кадастровый номер здания
- :134 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:11-6.1851 - ЗОУИТ
- 48:11-0470213 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татьяна Татарникова*



Дата " 24 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, сельское поселение Ольховский сельсовет, с. Романово, ул. Донская 1-я, к ж.д. № 52А**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Ольховский, село Романово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477008.21	1295764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	477007.26	1295768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	476998.74	1295766.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	476999.47	1295763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	477008.21	1295764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :144 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:11:1050113 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.888 - ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 26 " 12 2012 г.

Место для оттиска печати (при наличии) *неуказано* составленного описания местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, с. Волотово, ул. Удалив, к ж.д. № 52**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Волотовский, село Волотово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457520.00	1292306.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	457522.00	1292310.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	457511.62	1292316.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	457509.62	1292312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	457520.00	1292306.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

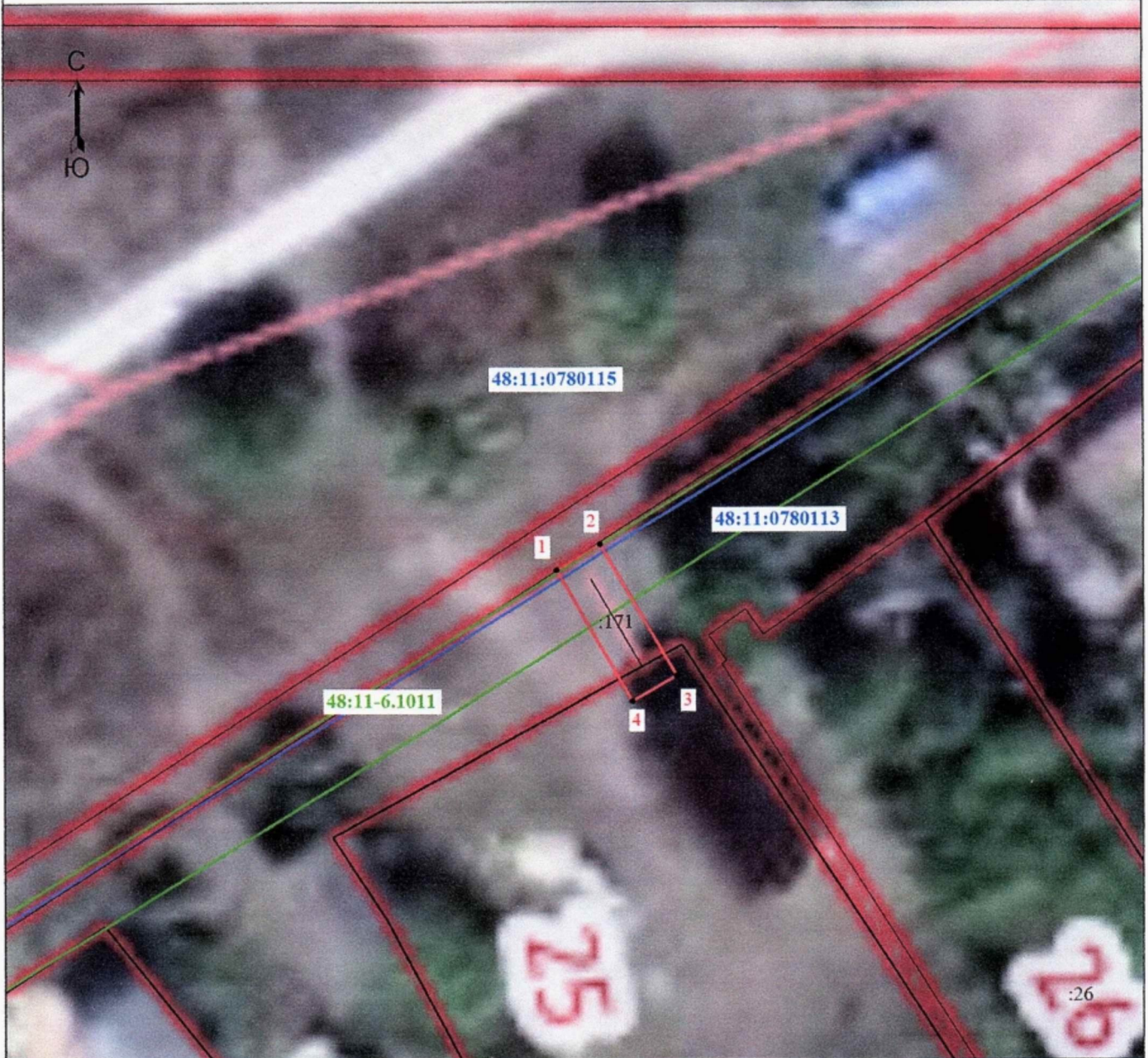
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :26 - Кадастровый номер земельного участка
- :171 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:0780113 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.1011 - ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 19 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, подписавшего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь, улица Липецкая, к жилому дому 5**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, город Лебедянь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	44 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463861.94	1292270.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	463857.89	1292281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	463854.17	1292279.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	463858.22	1292269.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	463861.94	1292270.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

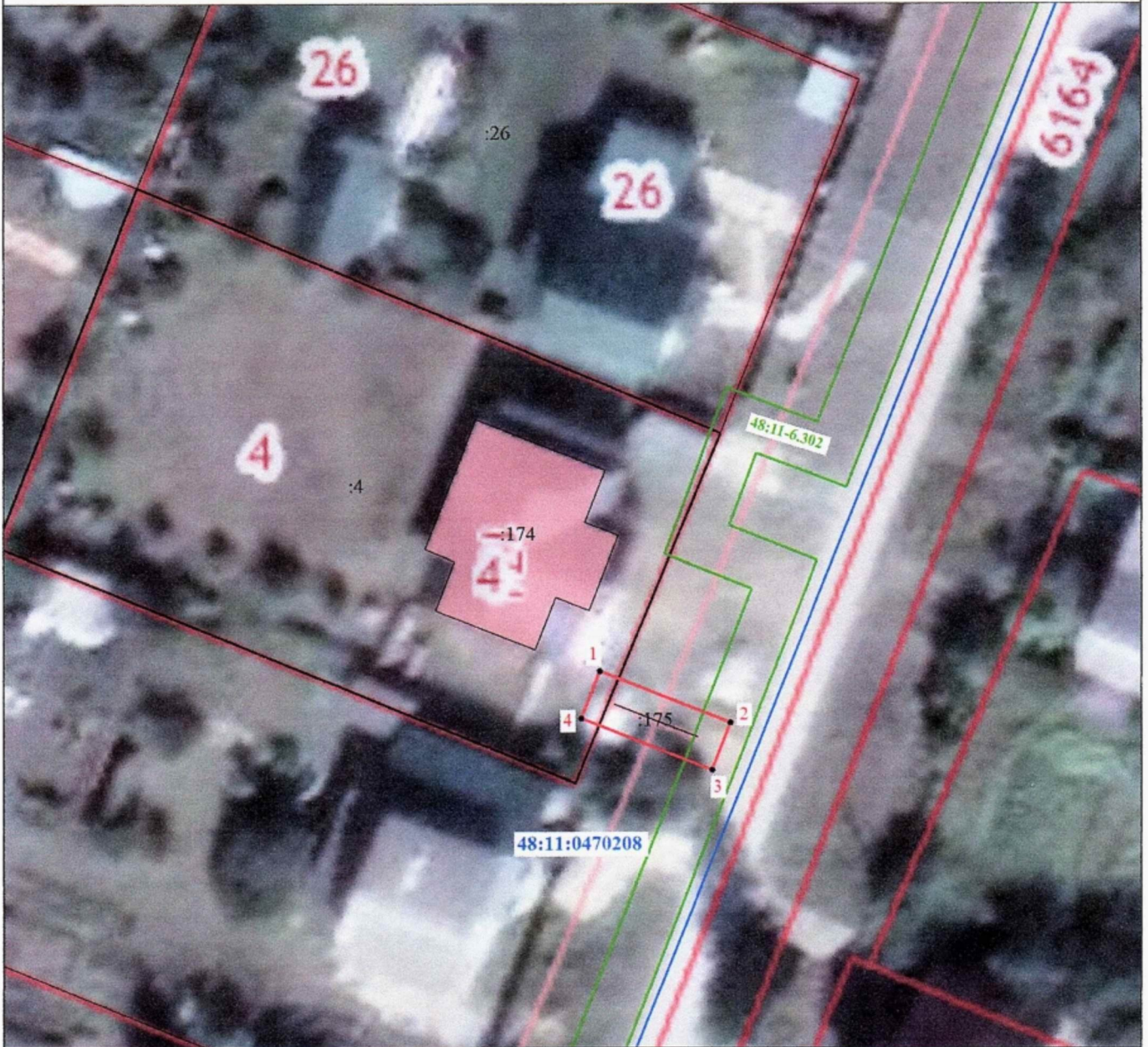
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :26 - Кадастровый номер земельного участка
- :175 - Кадастровый номер сооружения
- :174 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:0470208 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.302 - ЗОУИТ

Подпись

*Татьяна Татаринова*



Дата " 19 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, подготовившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 106м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь, улица Беговая, к жилому дому № 1 Б**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, город Лебедянь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	438 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464537.27	1296171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	464549.51	1296203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	464547.87	1296208.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464552.75	1296226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	464558.01	1296249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	464564.29	1296273.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	464560.42	1296274.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	464554.12	1296250.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	464548.87	1296227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	464543.71	1296208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	464545.28	1296203.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	464534.12	1296174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	464531.56	1296173.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	464533.22	1296169.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464537.27	1296171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :17 - Кадастровый номер земельного участка
- :175 - Кадастровый номер сооружения
- :166 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:0471125 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Зинаида Зинаишев娜*



Дата " 19 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) либо описания местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Куйманский сельсовет, село Куймань, улица Липецкая, к жилому дому № 36**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Куйманский, село Куймань
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445367.64	1304665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	445362.87	1304692.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	445358.93	1304692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	445363.70	1304664.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	445367.64	1304665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :197 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:0900902 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.543 - ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 19 " 12 2025.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10)  
 Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22м. Адрес: Российская  
 Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское  
 поселение Докторовский сельсовет, с. Докторово, ул. Александровка, к ж.д. б/н**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Докторовский, село Докторово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	103 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439001.27	1287683.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	438999.45	1287686.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	438979.13	1287676.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	438977.61	1287676.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	438976.67	1287675.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	438977.61	1287673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	438978.41	1287671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	438980.07	1287672.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	438981.61	1287673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	439001.27	1287683.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :105 - Кадастровый номер земельного участка
- :114 - Кадастровый номер здания
- :226 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:0810201 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.2246 - ЗОУИТ

Подпись *Эльф Татаринова*



Дата " 28 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, село Шовское, улица Бутырки, к ж.д. № 20А**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Шовский, село Шовское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467505.97	1312989.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	467501.03	1313009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	467497.15	1313008.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	467502.09	1312988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	467505.97	1312989.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:700

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :3 - Кадастровый номер земельного участка
- :256 - Кадастровый номер здания
- :258 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.760 - ЗОУИТ
- 48:11:1260119 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Этап - Татаринова А.Н.*



Дата " 29 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь, улица Рождественская, к жилому дому № б/н**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, город Лебедянь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464182.10	1291837.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	464176.62	1291851.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	464172.90	1291850.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464178.38	1291836.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464182.10	1291837.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :23 - Кадастровый номер земельного участка
- :277 - Кадастровый номер сооружения
- :274 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.541 - ЗОУИТ
- 48:11:0470204 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татьяна Татаринова*



Дата " 28 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Покрово-Казацкий сельсовет, слобода Покрово-Казацкая, улица Заречье, к жилому дому 81**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебединский, сельсовет Покрово-Казацкий, слобода Покрово-Казацкая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459561.23	1295827.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	459555.74	1295851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	459551.84	1295850.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	459557.33	1295826.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	459561.23	1295827.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:700

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :20 - Кадастровый номер земельного участка
- :283 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11.2.292 - ЗОУИТ
- 48:11:0471813 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татарникова А.Н.*



Дата " 28 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, с помощью которого описано местоположение границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 38м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Троекуровский сельсовет, с. Троекурово, ул. Советская, к ж.д. №89**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Троекуровский, село Троекурово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	161 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459256.26	1282209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	459255.63	1282215.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	459251.65	1282214.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	459251.86	1282212.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	459217.85	1282209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	459218.27	1282205.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	459256.26	1282209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:700

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :71 - Кадастровый номер здания
- :283 - Кадастровый номер сооружения
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:1210106 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.521 - ЗОУИТ



Подпись *Анна Николаевна Татаринова* Дата " 28 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 53м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Беговая, к ж.д. № 47**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, город Лебедянь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	227 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464617.84	1295892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	464616.62	1295896.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	464562.40	1295878.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464563.62	1295874.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464617.84	1295892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	





**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Вязовский сельсовет, с. Вязово, ул. Центральная, к ж.д. № 75**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Вязовский, село Вязово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	99 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464816.24	1305086.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	464818.17	1305090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	464797.13	1305103.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464795.04	1305099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464816.24	1305086.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

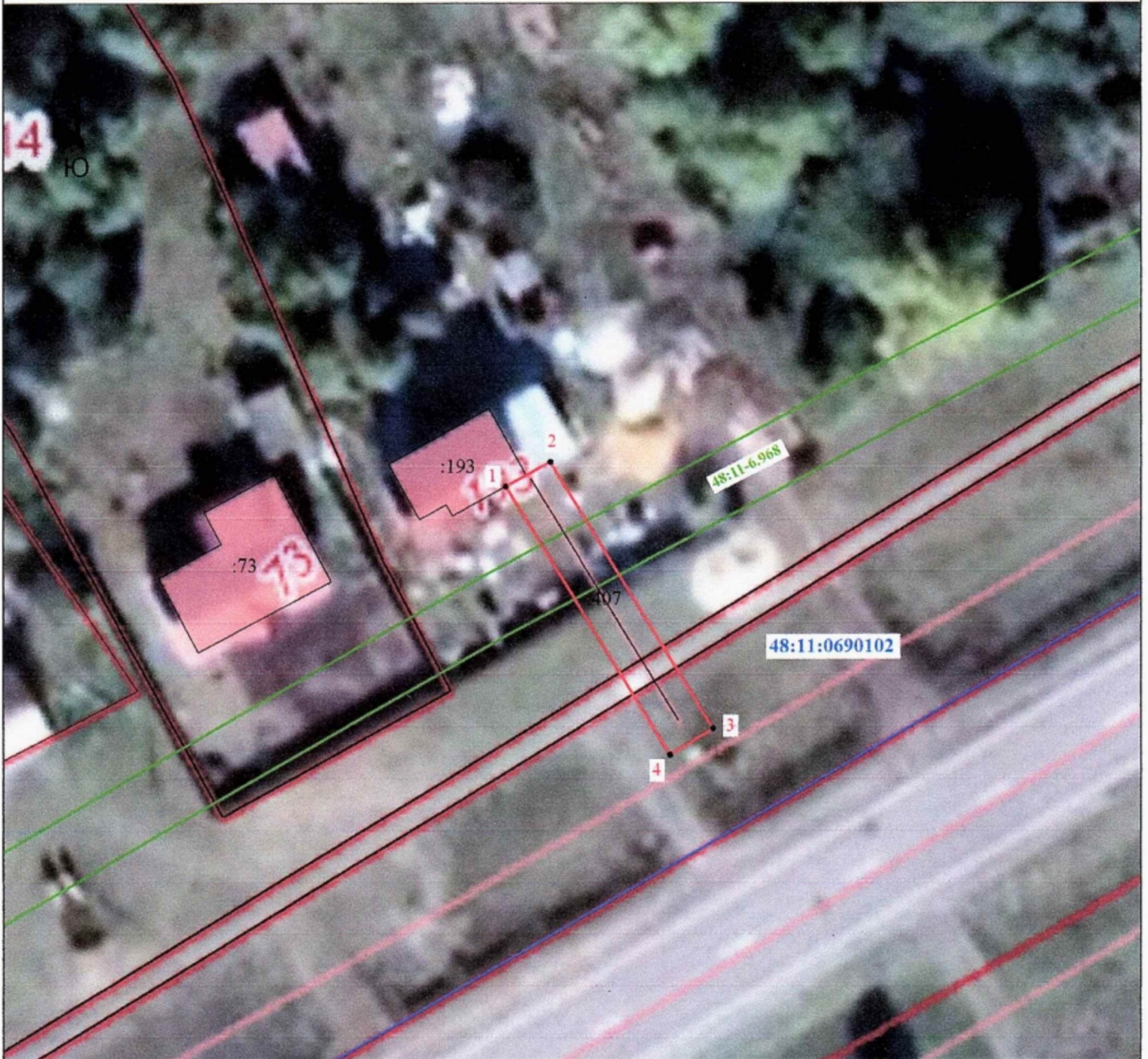
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :193 - Кадастровый номер здания
- :407 - Кадастровый номер сооружения
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:11-6.968 - ЗОУИТ
- 48:11:0690102 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Евгения Татарипова*



Дата " 28 " 12 2012 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 47м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, с. Волотово, ул. Центральная, к ж.д. № 1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Волотовский, село Волотово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	198 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458217.64	1291140.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	458218.11	1291144.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	458169.01	1291150.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	458168.59	1291146.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	458217.64	1291140.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- :7910 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:11-6.340 - ЗОУИТ
- 48:11:0780204 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татаринова*



Дата " 30 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 55м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Куйманский сельсовет, с. Куймань, ул. Молодежная, к ж.д. №22**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Куйманский, село Куймань
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	234 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446811.27	1303943.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	446814.21	1303949.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	446809.56	1303959.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	446773.56	1303970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	446767.48	1303963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	446770.47	1303961.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	446774.86	1303965.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	446806.66	1303956.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	446809.80	1303949.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	446807.67	1303945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	446811.27	1303943.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :7911 - Кадастровый номер сооружения
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница населенного пункта
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.1241 - ЗОУИТ
- 48:11:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 30 " 12 2012 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчет о местоположении границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, с. Михайловка, ул. Центральная, к ж.д. №31**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Большеизбищенский, село Михайловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	110 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453353.88	1316488.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	453351.67	1316515.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	453347.72	1316515.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	453349.90	1316487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	453353.88	1316488.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :7912 - Кадастровый номер сооружения
- :1032 - Кадастровый номер здания
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница населенного пункта
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.67 - ЗОУИТ
- 48:11:0590112 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 30 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ответственного за описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Солнечная, к ж.д. №32/1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Куликовский, деревня Дубровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448689.83	1289783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	448688.37	1289787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	448676.62	1289781.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	448678.49	1289777.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	448689.83	1289783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :7913 - Кадастровый номер сооружения
- :42 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница населенного пункта
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11:0980106 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Татарнинова*



Дата " 09 " 01 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, сельское поселение Кузнецкий сельсовет, с. Старое Ракитино, пер. Самарин, к ж.д. №11а**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Кузнецкий, село Старое Ракитино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467743.59	1293266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	467739.97	1293274.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	467736.33	1293273.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	467739.94	1293265.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	467743.59	1293266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :7914 - Кадастровый номер сооружения
- :353 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- 48:11-6.883 - ЗОУИТ
- 48:11:0830113 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татарникова*  
Татарникова  
Татьяна  
Николаевна  
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ  
АТТЕСТАТ  
№ 15-456  
СНЧТ. № 149-715-355 94

Дата " 10 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) листа, содержащего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 22м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, сельское поселение Покрово-Казацкий сельсовет, с. Крутое, к ж.д. №12, кв.1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Покрово-Казацкий, село Крутое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	90 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457952.38	1303311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	457953.77	1303315.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	457932.67	1303323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	457931.28	1303319.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	457952.38	1303311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :7843 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.2318 - ЗОУИТ
- 48:11:1080101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татаринова*



Дата "16" "01" 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, сельское поселение Куликовский сельсовет, д. Дубровка, ул. Садовая, к ж.д.№45**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Куликовский, деревня Дубровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	90 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448584.86	1289607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	448582.91	1289610.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	448563.26	1289599.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	448565.26	1289596.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	448584.86	1289607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	










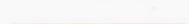
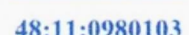
# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



Дата " 10 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 50м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Куйманский сельсовет, с. Куймань, ул. Боринская, к ж.д. 13**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Куйманский, село Куймань
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	197 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448427.91	1303445.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	448429.68	1303449.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	448385.05	1303470.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	448383.39	1303466.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	448424.34	1303447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	448424.25	1303447.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	448427.91	1303445.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :7918 - Кадастровый номер сооружения
- :157 - Кадастровый номер здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- 48:11-6.264 - ЗОУИТ
- 48:11:0900103 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Анна Николаевна Татарникова*



Дата " 10 " 01 2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Троекуровский сельсовет, с. Троекурово Второе, к ж.д. 78а**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Троекуровский, село Троекурово Второе
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	77 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460097.83	1282758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	460090.51	1282776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	460086.75	1282774.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	460094.13	1282757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	460097.83	1282758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

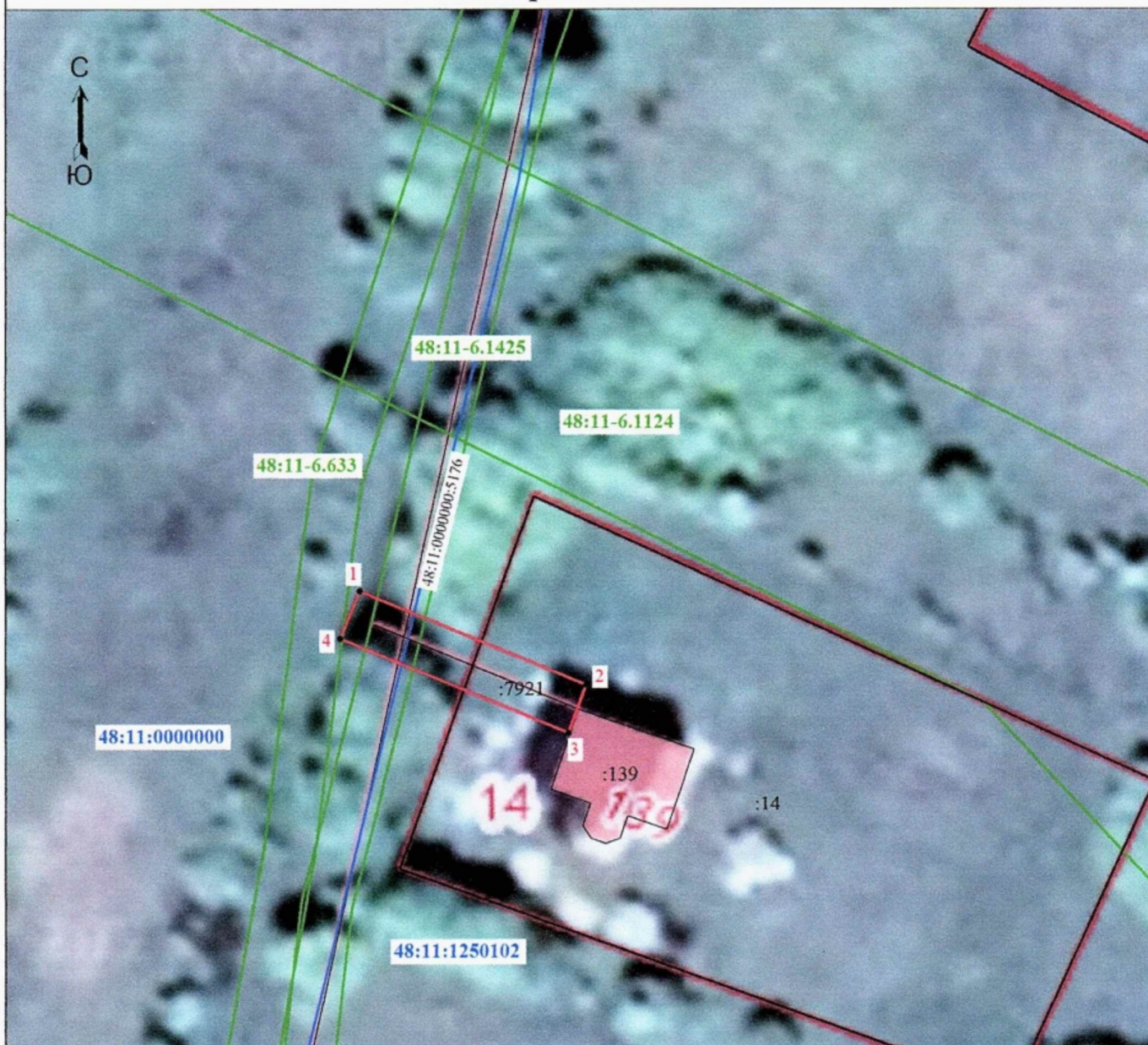
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :14 - Кадастровый номер земельного участка
- :7921 - Кадастровый номер сооружения
- :139 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- 48:11-6.1124 - ЗОУИТ
- 48:11:1250102 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Владимировна Татарникова*



Дата " 10 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Полевая, к ж.д. 6**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, город Лебедянь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464022.29	1291497.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	464017.68	1291509.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	464013.96	1291507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464018.57	1291496.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464022.29	1291497.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница охранной зоны
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарина Анна Николаевна*  
**Татарина  
Анна  
Николаевна**  
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ  
АТТЕСТАТ  
48-15-456

Дата " 10 " 01 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, с. Волотово, ул. Киршань, к ж.д. №30**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Волотовский, село Волотово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458646.05	1290791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	458650.94	1290798.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	458647.62	1290800.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	458642.61	1290793.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	458646.05	1290791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

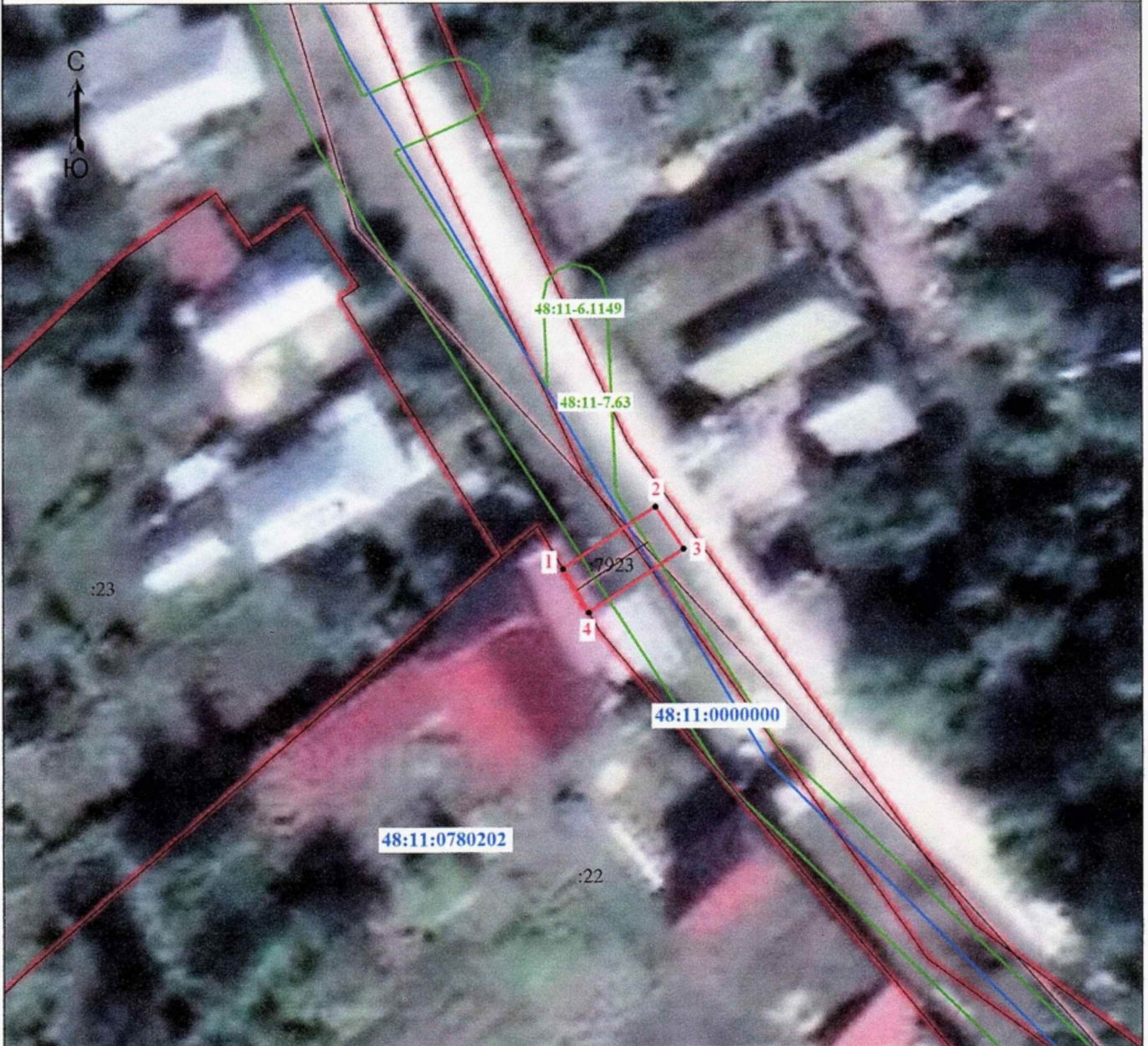
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	













# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татаринова*

Татаринова  
Анна  
Николаевна  
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ  
АТТЕСТАТ  
48-15-456

Дата " 10 " 01 2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 152м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Агрономовский сельсовет, п. свх Агроном, ул. Мичурина, к ж.д. 33а**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Агрономовский, поселок свх. Агроном
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	602 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467308.41	1285638.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	467317.64	1285660.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	467313.95	1285662.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	467305.00	1285641.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	467283.08	1285617.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	467215.71	1285571.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	467214.11	1285566.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	467216.40	1285562.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	467214.67	1285561.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	467216.93	1285558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	467220.16	1285560.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	467221.85	1285561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	467220.79	1285563.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	467218.48	1285567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	467219.09	1285569.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	467285.72	1285614.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	467308.41	1285638.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

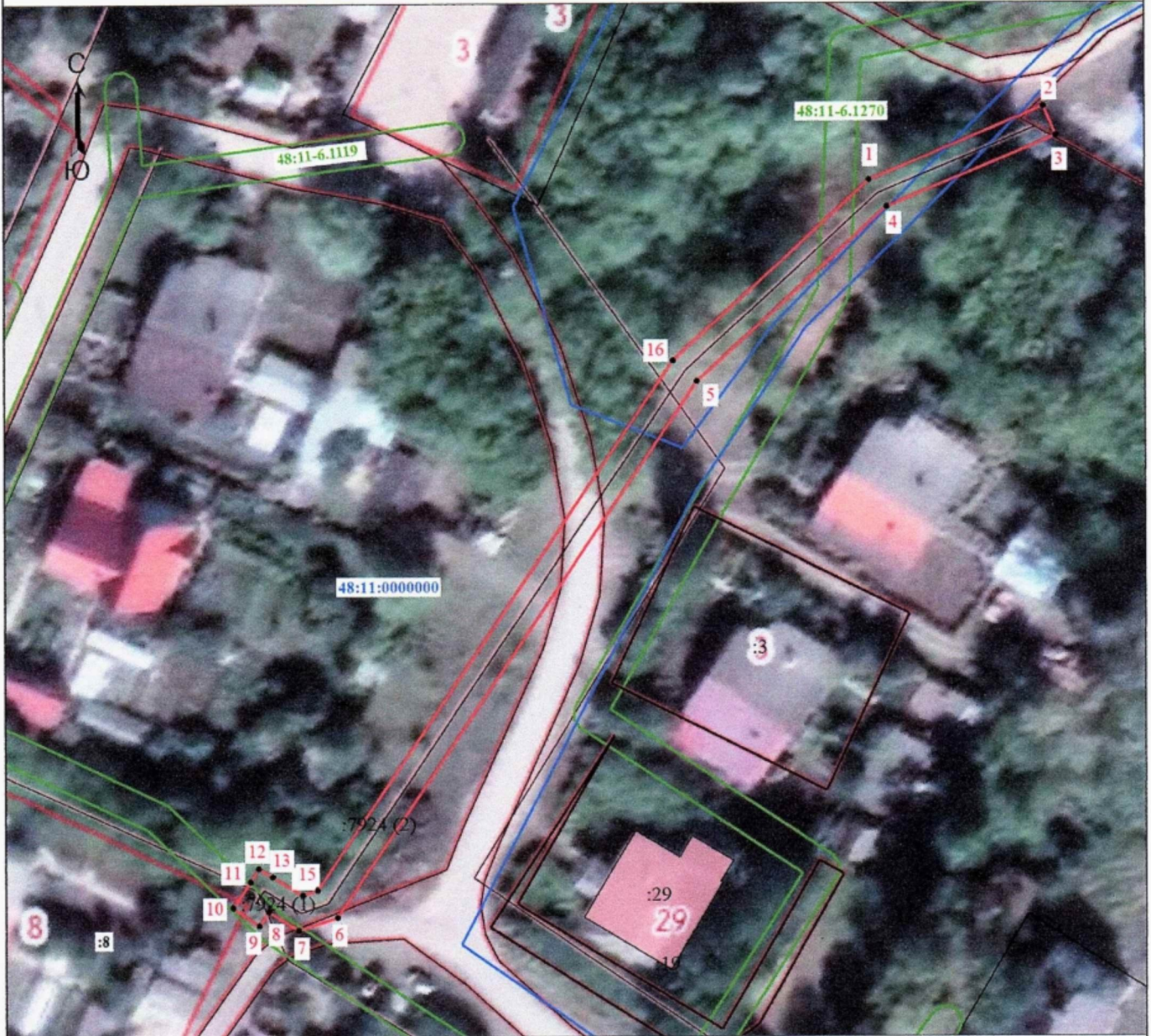
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:800

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :16 - Кадастровый номер земельного участка
- :29 - Кадастровый номер здания
- :7924 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- 48:11:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.1270 - ЗОУИТ

Подпись Татьяна Татаринова



Дата " 10 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 38м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Покрово-Казацкий сельсовет, сл. Покрово-Инвалидная, ул. Гришина, к ж.д. № б/н**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебединский, сельсовет Покрово-Казацкий, слобода Покрово-Инвалидная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	152 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461087.17	1294985.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	461098.16	1295015.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	461099.98	1295021.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	461096.21	1295022.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	461093.04	1295013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	461083.40	1294986.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	461087.17	1294985.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарина*



Дата " 10 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Куликовский сельсовет, деревня Дубровка, улица Садовая, к ж.д.№47**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, сельсовет Куликовский, деревня Дубровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	102 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448614.93	1289551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	448612.78	1289554.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	448591.19	1289540.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	448593.34	1289537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	448614.93	1289551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

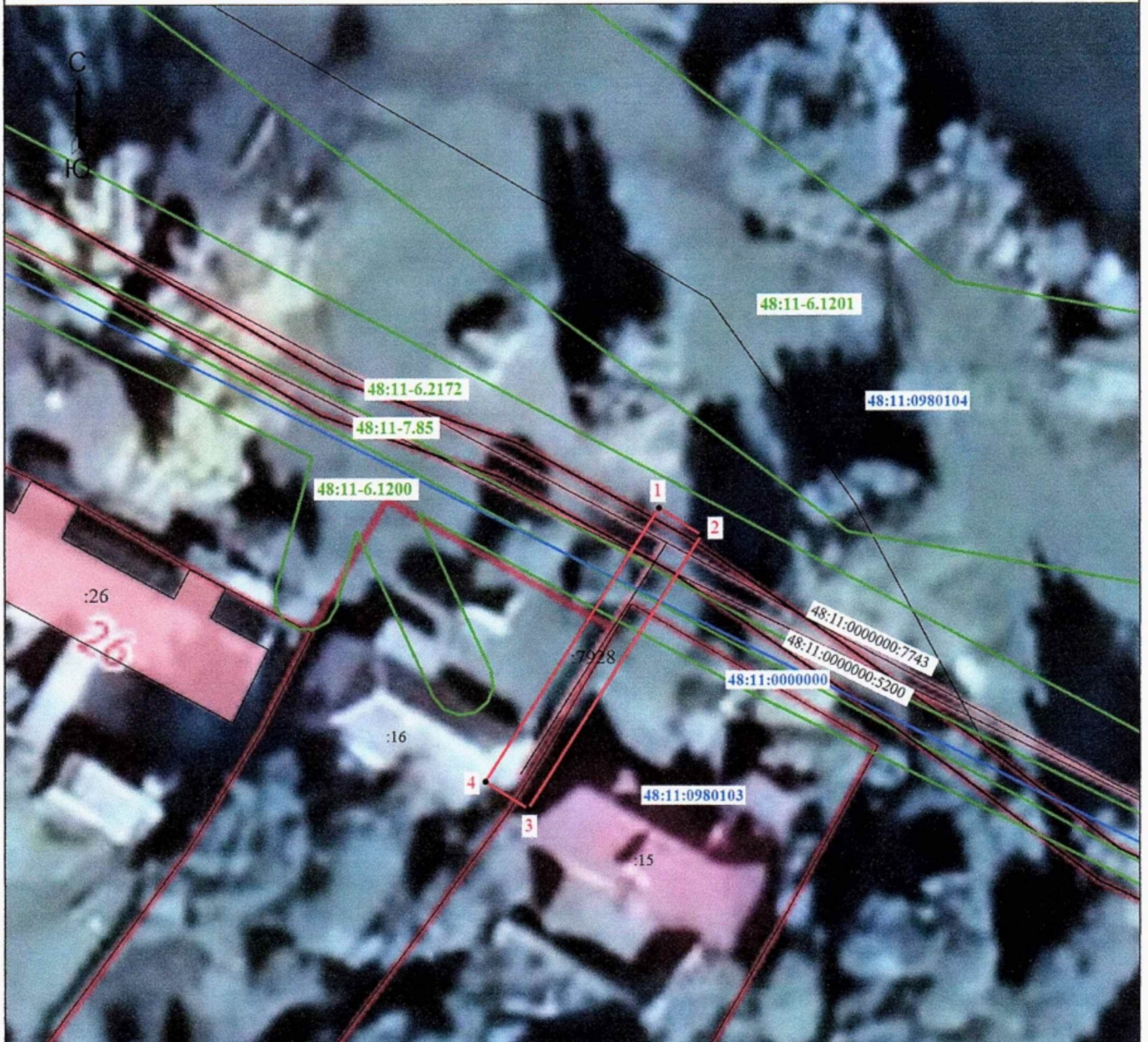
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	












# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Кадастровый номер здания
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



Дата " 10 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или составление описания местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 29м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь, улица Беговая, к жилому дому № 11**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, город Лебедянь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	131 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464566.57	1296111.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	464565.74	1296115.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	464545.39	1296110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464544.17	1296116.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	464538.30	1296115.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	464539.12	1296111.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	464541.09	1296111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	464542.31	1296106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464566.57	1296111.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :25 - Кадастровый номер земельного участка
- :7929 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- 48:11:0471125 - Номер кадастрового квартала
- 48:11-6.2292 - ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 10 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) *или* составление описания местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 55м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь, улица Беговая, к жилому дому № б/н**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, город Лебедянь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	236 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464497.42	1295937.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	464495.90	1295943.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	464492.03	1295942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464492.54	1295940.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	464472.22	1295935.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	464471.21	1295939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	464458.65	1295936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	464460.54	1295928.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	464453.63	1295926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	464454.61	1295922.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	464465.38	1295925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	464463.49	1295933.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	464468.35	1295934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	464469.36	1295930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464497.42	1295937.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер здания
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись Евгения Татаринова Дата "10" "01" 2023 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод низкого давления.  
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м.  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебединский муниципальный район, сельское поселение Ольховский сельсовет, село Новое Ракитино, улица Центральная, к д. между ж.д. № 118 и ж.д. № 120**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебединский, сельсовет Ольховский, село Новое Ракитино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468354.53	1296966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	468353.16	1296979.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	468349.18	1296978.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	468350.55	1296965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	468354.53	1296966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :7933 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:11-6.938 - ЗОУИТ
- 48:11:1070118 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



Дата " 10 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод низкого давления.**

**Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27м.**

**Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь, улица Лермонтова, к ж.д. № 35А**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Лебедянский, город Лебедянь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	106 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464834.35	1295652.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	464833.09	1295656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	464827.39	1295654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464813.02	1295649.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	464808.73	1295649.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	464808.22	1295645.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	464813.44	1295645.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	464831.18	1295651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464834.35	1295652.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	






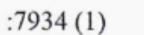

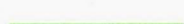



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Обозначение контура сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница охранной зоны
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Anna Tatarinova*  
**Татарнинова  
Анна  
Николаевна**  
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ  
АТТЕСТАТ  
48-15-456

Дата " 10 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта